ENCHUFE GSMManual de instrucciones para su uso

Características:

El ENCHUFE GSM es capaz de controlar una aplicación eléctrica bajo el comando ON (encendido) y OFF (apagado). Deberá estar conectada a 230 v / 50 Hz, 10 A.

Instalación:

1. Para su funcionamiento el operador necesita una tarjeta SIM.

Antes de colocar la tarjeta SIM dentro del ENCHUFE GSM, es necesario desactivar el código PIN. Para ello coloque la tarjeta SIM en otro móvil y quite la opción del código PIN. En muchos móviles ésta opción se encuentra en el menú "ajustes de seguridad".

- 2. Después de haber desactivado la opción del código PIN, insértela dentro del ENCHUFE GSM. La tarjeta SIM se colocará en la parte de abajo de dicho dispositivo. Para sacar la tarjeta, tan sólo deberá presionar el botón amarillo, situado al lado de la apertura para la tarjeta SIM.
- 3. Ahora, usted puede enchufar el dispositivo a cualquier toma de enchufe estándar de su casa. Si usted conecta el dispositivo, un LED verde (Power) le avisará que le llega tensión correctamente. Simultáneamente, un LED amarillo colocado inmediatamente debajo del anterior, parpadeará y al cabo de un minuto tendrá una intermitencia de dos segundos. Esto significará que tiene cobertura (GSM).
- 4. Ahora enchufe el dispositivo que usted desee en el ENCHUFE GSM.
- 5. Haga la primera comprobación de su dispositivo. Use su teléfono móvil para controlar el dispositivo y envíe un mensaje de texto (SMS) al número de teléfono de la tarjeta insertada en el ENCHUFE GSM. Si usted manda el siguiente mensaje, 1234 ON, la aplicación del dispositivo se activará. Un LED verde en la parte de abajo se encenderá permanentemente para avisar que la función está activa. Simultáneamente el dispositivo ENCHUFE GSM enviará un mensaje de texto (SMS) para confirmar la operación. (Para cambiar el código de acceso 1234, inserte la tarjeta SIM en un teléfono móvil y cambie el número que aparece en agenda "code" de la tarjeta SIM al número que usted seleccione). El aparato reacciona a mensajes de texto (SMS) que le lleguen desde cualquier teléfono móvil accediendo con el código de usuario.
- 6. Si usted quiere apagar la aplicación de forma manual, presione ON (encender) / OFF (apagar) en el pulsador situado debajo de los LEDs. Se activará y se desactivará un LED verde de señalización.

Control:

Envíe un mensaje de texto (SMS) al número de teléfono de la tarjeta insertada en el ENCHUFE GSM para realizar las siguientes funciones:

<u>Activar aplicación:</u> El SMS a enviar es: 1234 ON. (Si usted no quiere recibir el sms de confirmación el mensaje a enviar será: 1234 ON NOBACK)

<u>Desactivar aplicación:</u> El SMS a enviar es: 1234 OFF. (Si usted no quiere recibir el sms de confirmación el mensaje a enviar será: 1234 OFF NOBACK)

Manualmente: presione ON (encender) / OFF (apagar) en el pulsador situado debajo de los LEDs.

<u>Estado de la aplicación:</u> Para saber el estado del dispositivo el SMS a enviar es: 1234 STATE. Ejemplo del mensaje de respuesta: GSMRELE ON, Magnetic contact: OFF, Signal: Level 54%

Datos técnicos:

- -Carga máxima 10A
- -Tensión 230 V
- -Consumo: 0,5W(standby) 1,5W(Activo)
- -Temperatura de funcionamiento:
- -20 a 40º C

<u>Precaución</u>: Si funciona correctamente el LED GSM parpadea cada dos segundos. Si no parpadea así significa que la señal no es buena.

Nota: Si se cambia el código 1234 a un nuevo número, hay que usar éste último en el lugar del 1234.